

⑩日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-98280

❸公開 平成2年(1990)4月10日

H 04 N G 06 F H 04 N

驗別配号 400

6940-5C

101

8419-5B 6940-5C 6940-

庁内整理番号

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全15頁)

の発明の名称

画像処理装置

②特 頭 昭63-249896

昭63(1988)10月5日

@発 明 村 和夫 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

る出 顧 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

四代 理 弁理士 武 顕次郎 外1名

明

1. 発明の名称

画像处理装置

2. 特許請求の範囲

原稿を走査して原稿を読み取り、読み取つた原 稿の画像の種類に応じて使用するデジタルフィル 夕の係数やデイザ処理回路を選択して画像処理を 行う画像処理装置において、複数の係数を外部か ら設定または切換可能なデジタルフィルタと、任 食にこのデジタルフィルタを直列または並列に切 り換えることが可能な切換用セレクタとを有する ことを特徴とする画像処理装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、デジタル複写機、イメージスキャナ、 フアクシミリ等の画像処理装置に係り、特にデジ タルフイルタを備えたものに好通な画像処理装置 に関する。

〔従来の技術〕

西像処理装置の一例に特顧昭62-97595

号として本出願人が提案した発明がある。

この発明は、原稿を走査してそのエッジ画素を 抽出することによつて原稿の文字郎と非文字部と を判別する画像処理装置において、前記エッジ面 素を抽出するエツジ菌素抽出手段と、該エツジ菌 素抽出手段から得られる前記エッジ画素の連続を 検出するエツジ画素連続検出手段とを備え、前記 エツジ画素の連続が所定数以上である場合は文字 部、前配エツジ菌素の連続が所定数に満たない場 合には非文字部と判断するように構成してある。

そして、西像処理に際しては、領域判定部の判 定結果に従つて、文字部に対してはMTP補正回 路による補正後のデータに単純2億化回路による 処理およびベイヤー型のようなドット分散型のデ イザ法を用いた高解像度の2億処理行つた結果を 選択し、網点部に対しては、平滑化回路で平滑化 した後、ドツト集中型のデイザ法を用いたテイザ 処理回路で高階調処理を行つた結果をセレクタに より選択するようになつている。

特開平2-98280(2)

第22図に従来の画像処理装置で用いられてい る上記のパターン処理回路の一例を示す。同図に おいてセレクタ601には、直列に接続された第 1 のフィルタ 6 0 2 と第 1 のデイザ処理回路603 が、また直列に接続された第2のフイルタ604 と第2のディザ処理回路605がそれぞれ並列に 接続され、セレクタ601はいずれか一方を切り 換えて出力するようになつている。そして、第1 のフィルタ602にはエツジ強調、第2のフィル タ604には平滑化用係数を第15図のように入 れ、第1のデイザ処理回路604には文字処理用 としてベイヤ型または2値化用パターンを、第2 のディザ処理回路605には中間処理用として網 点型パターンを入れ、文字部は解像力を向上させ、 中間調部はモアレを除去し、絵/文字分離処理に よりその処理に応じてセレクタ601を切り換え るように構成されている。ここでは、自動分離以 外にも全面文字や中間調は上記セレククによつて 切り換えることができる。

(発明が解決しようとする課題)

イルタと、任意にこのデジタルフィルタを直列または並列に切り換えることが可能な切換用セレクタとを備えることによつて達成される。

(作用)

上記手段によれば、デジタルフィルタそのものの保数を切り換えるとともに、切換用セレクタの切換操作により、デジタルフィルタを臨列にするか並列にするかを選択できるので、必要に応じてデジタルフィルタを1段または2段にしてその保数を切り換えることにより、簡単に必要な係数のフィルタを得ることが可能になる。

(実施例)

先ず、本発明が適用される機器例の構成とその 機略動作について説明する。

第20図は、本発明が適用されるデジタルカラー復写機の機構部の構成要素を示し、第21図に 電波部の構成概要を示す。

第20図において、原稿1はプラテン(コンタクトガラス)2の上に置かれ、原稿照明用蛍光灯 3.,3.により照明され、その反射光が移動可 ところで、実用上、モアレ防止として大サイズ のフィルタにしたり、網点部もモアレは防止した いが解像度も低下しないようにするため、皮下 潜化を行ない、次いでエッジ強調というパンドパ スフィルタを用いたほうが多様な護像に再現性良 く処理できることが知られている。その場合、上 記従来例ではフィルタを直列にしなければならな いが、このようにするとフィルタが4個いること になる。

この発明は、上記のような従来技術の実情に総 みてなされたもので、その目的は、2個のフィル タを常時2段に構成しておくことなく、必要に応 じ1段ないし2段にして効率良く種々の用途に遺 用可能な画像処理装置を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

上記目的は、原稿を走査して原稿を読み取り、 読み取つた原稿の画像の種類に応じて使用するデ ジタルフィルタの係数やディザ処理回路を選択し て画像処理を行う画像処理装置において、複数の 係数を外部から設定または切換可能なデジタルフ

能な第1ミラー4: 第2ミラー4: および第3ミラー4: で反射され、結像レンズ5を径で、ダイクロイツクプリズム6に入り、ここで3つの波長の光、レッド (R) . グリーン (G) および可ルー (B) に分光される。分光された光は固体温像素子である C C D 7 r . 7g および7bにそれをれ入射する。すなわち、レッド光は C C D 7 b に入射する。

第1キャリツジ8は、キャリツジ駆動モータ 10の軸に固着されたキャリツジ駆動プーリ11 に患き付けられたキャリツジ駆動ワイヤ12に結合され、第2キャリツジ9上の図示しない動滑車

特開平2-98280(3)

にワイヤ1をが患き付けられている。これにより、モータ10の正、逆転により、第1キヤリツジ8と第2キヤリツジが住動(順画像飲み取り走査)。 複動(リターン)し、第2キヤリツジ9が第1キヤリツジ8の1/2の速度で移動する。

第1キャリツジ8が第20図に示すホームポジションにあるとき、第1キャリツジ8が反射形のフォトセンサであるホームポジションセンサ39で検出される。第1キャリツジ8が露光定査で左方に駆動されてホームポジションから外れると、センサ39は非受光(キャリツジ非検出)となり、第1キャリツジ8がリターンでホームポジションに戻ると、センサ39は受光(キャリツジ検出)となり、非受光から受光に変わつたときにキャリツジ8が体止される。

ここで第21図を参照すると、CCD7 r. 7 s. 7 bの出力は、アナログノデジタル変換されて画像処理ユニット100で必要な処理を施こされて、記録色情報であるブラック (Bk), イエロー (Y), マゼンタ (M) およびシアン(C)

し多面鏡を一定速度で回転駆動する。多面鏡の回 転により、前述のレーザ光は、膨光体ドラムの回 転方向 (時計方向) と垂直な方向、すなわちドラ ム軸に沿う方向に走査される。

感光体ドラムの表面は、図示しない負電圧の高 圧発生装置に接続されたチャージ用コロトロン 19bk, 19y, 19mおよび19cにより-様に帯電させられる。記録信号によつて変調され たレーザ光が一様に帯電された感光体表面に解射 されると、光導電現象で感光体表面の電荷がドラ ム本体の機器アースに流れて消滅する。ここで、 原稿濃度の濃い部分はレーザを点灯させないよう にし、原稿講度の淡い部分はレーザを点灯させる。 これにより感光体ドラム18bk, 18y, 18 mおよび18cの表面の、原稿協度の違い部分に 対応する部分は一800Vの電位に、原稿温度の 淡い部分に対応する部分は-100V程度になり、 原稿の確談に対応して、静電潜像が形成される。 この静電潜像をそれぞれ、ブラツク現象ユニット 20bk、イエロー現像ユニツト20g、マゼン

それぞれの記録付勢用の2値化信号に変換される。2値化信号のそれぞれは、レーザドライバ112bk,112cに入力され、各レーザドライバーが半導体レーザ43bk.43y,43mおよび43cを付勢することにより、記録色信号(2値化信号)で変調されたレーザ光を出射する。

第20図において、出射されたレーザ光は、それぞれ、回転多面鏡13bk,13y,13mkよび13Cで反射され、fーθレンズ14bk,14y,14mおよび14cを経て、第4ミラー15bk,15y,15mおよび15cと第5でした。第5bk,15y,15mおよび15cと第5でした。ラー16bk,16y,16mおよび16cでレンズ17bk,17y,17mおよび17cを経び、の歴光体ドラム18bk,18y,18mおよび13cは、多面鏡駆動でした。13y,13mおよび13cは、多面鏡駆動でした。41y,41mおよび41cの回転に固着されており、各モータは一定速度で回転

ダ現像ユニット 2 0 m およびシアン現像ユニット 2 0 c によつて現像し、感光体ドラム 1 8 b k 、 1 8 y 、 1 8 m および 1 8 c の表面にそれぞれ, ラック、イエロー、マゼンダおよびシアントナー 画像を形成する。なお、現像ユニット内のトナーは復搾により正に帯電され、現像ユニットは、図示しない現像バイアス発生器により — 2 0 0 V 程度にバイアスされ、感光体の表面電位が現像バイアス以上の場所に付着し、原稿に対応したトナー像が形成される。

一方、転写紙カセット22に収納された記録紙267が送り出しローラ23の給紙動作により級り出されて、レジストローラ24で、所定のタイミングで転写ベルト25に送られる。 転写ベルト25に載せられた記録紙は、転写ベルト25の移動により、感光体ドラム18bk、18y、18mおよび18cの下部を順次に過過し、各感光体ドラム18bk、18y、18mおよび18cを退過する間、転写ベルトの下部で転写用コロトロンの作用により、ブラック、イエロー、マゼンダ

特閒平2-98280 (4)

およびシアンの各トナー像が記録紙上に順次転写される。転写された記録紙は次に熱定者ユニット 36に送られそこでトナーが記録紙に固着され、 記録紙はトレイ37に排出される。

記録紙を感光体ドラム18bkから18cの方向に送る転写ベルト25は、アイドルローラ26.駆動ローラ27、アイドルローラ28およびアイドルローラ30に架架されており、駆動ローラ27で反時計方向に観転かされる。駆動ローラ27は、触32に枢着されたレバー31の右端には図の示が収めまっている。レバー31の右端には図の示が収めまっている。ブランジャ35が収拾されている。ブランジャ35と触32の間に圧縮コイルスプリング34が配数されており、このスプリング34がレバー31に時計方向の回転力を与えている。

黒モード設定ソレノイドが非遺電(カラーモード)であると、第20図に示すように、記録紙を載する転写ベルト25は感光体ドラム44bk, 44y、44mおよび44cに接触している。こ

スイッチ301、各モード指定スイッチ302な らびにその他の入力キースイッチ、キャラクタディスプレイおよび表示打等が備わつている。

次に、第21図を参照して包装部の構成要素を 説明する。

スキヤナユニット102において、CCD7r.7g.7bの出力信号は図示しない増幅器で信号増幅されA/D変換器に入力される。次に、A/D変換器によりデジタル変換された各出力信号はシエーディング補正回路101に入力される。シエーディング補正回路101は、CCD旅取光学系の照度むらや、CCD受光セルの感度バラッキを補正してRGB各10ピットのデータを出力する。

画像処理ユニット100においては、スキヤナユニット102の出力する各10ピットデータのリニアリティを補正し、後段処理回路の想定している階調特性に適合する階調性に変換、圧縮するとともにコンソール300(第20図)の操作ボタンの操作によつて指定された・特性に変換した

の状態で転写ベルト25に記録紙を載せて全ドラ ムにトナー像を形成すると記録紙の移動に伴つて 記録紙上に各像のトナー像が転写される(カラー モード)。一方、黒モード設定ソレノイドが通電 されると、圧縮コイルスプリング3↓の反発力に 抗してレパー31が反時計方向に回転し、駆動ロ ーラ27が5mm降下し、転写ベルト25は、感 光体ドラム44y、44mおよび44ciより離れ、 感光体ドラム44bkに接触したままとなる。こ の状態では、転写ベルト25上の記録紙は感光体 ドラム44bkに接触するのみであるので、紀録 紙にはブラツクトナー像のみが転写される(黒モ ード)。記録紙は感光体ドラム44g、44mお よび44cに接触しないので、記録紙には感光体 ドラム44g、44mおよび44cの付着トナー (残留トナー) が付かず、イエロー、マゼンタ・ シアン等の汚れが全く現われない。すなわち黒モ ードでの複写では、遺常の単色黒複写機と同様な コピーが得られる。

コンソールボード300には、コピースタート

り、コンソール300の操作ボタンの操作によつ て指示され各モードに応じて各色信号を処理した り、所望の記録階調特性を実現するレーザ付勢用 の各2ピットの面信号を出力する等の画像処理を 行う。

なお、プリンタユニット109のパツフアメモリ108c、108m、108gは、第20図の窓光体ドラム(44c.44m、44g、44bk)間距離に対応するタイムデイレイを発生させるためのものであり、画像処理ユニット102の出力する画信号は直接あるいはパツフアメモリ108c、108m、108gを通してレーザドライバ112c、112m、112g、112bkに入力される。

同期制御団路 1 1 4 は、上記各要素の付勢タイミングを定め、各要素間のタイミングを整合させる。 2 0 0 は以上に説明した第 2 1 図に示す要素全体の制御、すなわち被写機としての制御を行なうマイクロプロセッサシステムである。このプロセッサシステム 2 0 0 が、コンソールで設定され

特別平2-98280(5)

た各種モードの復写制御を行ない、第20図に示す画像読み取り記録系は勿論、感光体動力系, 露 光系, チャージャ系, 現像系, 定着系等々のシー ケンスを行なう。

本発明は、上配した複写装置においては、第 2 1 図の関係ユニット 1 0 0 の 1 機能として組込 まれる。

以下、本発明の実施例を図面を用いて説明する。 第2図は本発明による画像処理装置の一実施例 を説明するための文字部、非文字部判定回路のブロック図であつて、501は定変器からの画像データ入力端子、502はエッジ抽出器、503は 第1比較器、504はバタンマッチング回路、 505は第2比較器、506は判定信号出力端子である。

国図において、皮変器から入力端子 5 0 1 を介して供給された画像データはエッジ抽出器 5 0 2 においてエッジ抽出が行なわれ、そのデジタル信号 a が第 1 比較器 5 0 3 で関値(1)と比較されて"1"、"0"の 2 値データ b が出力される。

(b) は非文字部(綱点部)のパターンを示す。 第4図は基準パターンの一例を示す説明図である。

以下、この基準パターンの大きさを i 方向 \times j 方向 = 5×5 としたときのパターンマッチングについて説明する。

基準パターンを第4回に示した様にした場合、 第3回において、柱目画素をそれぞれ(a)では ass、(b)ではassとすると(a)、(b)の パターンについては図示太線で囲まれた5×5の 大きさで前記基準パターンと比較される。

第3図と第4図の各パターンについて 1 °データの連続数 (Σ a i j a j i) を演算すると、第4 図の基準パターンが 1 ° データの連続する b i i i b i i i i i i で それ以外はすべて 0 ° であるから、第3図 (a) の注目函素 a s i i については、

> a 5 2 b 12 + a 72 b 23 + a 22 b 25 + a 23 b 43 + a 102 b 22 = 4

となり、第3図(b)の注目質素assについては、

パターンマッチング回路 4 には注目医素を中心とする n × n のパターンについて該注目医素を通る l または複数方向の* 1 * データの連続パターン (基準パターン) が用意されており、入力した 2 値データ b の上記基準パターンの大きさに相当するパターンについてそのマッチングをとるものである。

入力パターンと基準パターンのマッチング処理は、基準パターンの連続"1° 画素の演算により行なわれ、演算された、"1°データの連続数な信号 c として出力される。この信号 c は第2 2 としないて関値(II)と比較される。ことにおいて関値は信号 c すなわち * 1° の連続数に対して、を決める値であり、信号 c がこの関値とするをできる。関値に満たない場合は中間関処理を必要とし、関値に満たない場合は中間関処理するものである。

第3回は原稿走会より得た画像データのパターンを示す説明図で (a) は文字部のパターン、

a 15 b 15 + a 25 b 25 + a 25 b 25 + a 45 b 45 + a 2 b 22 = 2

となる.

すなわち上記の計算より、第3図のエッジ抽出データと第4図の基準パターンは、*1 *のデータのマッチングしている数を示すことになる。

第2図の第2比較器505において、連続数から文字部、非文字部を料定する関値(II)を、例えば(4)とすると、第3図(a)は、 $4 \ge (4$)であるから文字部、同(b)は2 \le (4)であるから文字部であると、それぞれ料定され、出力信号 4 は各料定に対応した結果を後段の画像処理部(図示せず)に指示し、文字、非文字に適応した処理を行なわせるものである。

第5 図は、基準パターンの他の例を示す税明図であつて、(a) は注目図素に関して縦方向に 1 のデータが連続するものに対応するもの、(b). (c) は同じく右斜め、左斜めに 1 のデータが連続するものに対応する基準パターン

を示す。

原稿の走査から得たパターンには方向性があるので、上記第4図、第5図に示した様ないくつかの基準パターンについて演算を施し、その論理和をとることで正確な文字部、非文字部の判断を行なうことができる。上記実施例ではパターンの大きさを5×5として説明したが、本発明はこれに限るものではなく、多様な大きさとすることができる。

なお、以上の説明は、特に文字部の判定を確実に行なうという観点から、その実施例として第2回の第2比較器505に与える関値(ID)を(4)というではない。これ以上を文字部、これに満たないれにはない。ま文字部と判断する様にしているが、これに行うという観点から、第2回の第2比較器50分に与える関値(II)を例えば2とし、。1。の連続数が2以下の場合は非文字部と判定する機に構成することではる場合は文字部と判定する機に構成することではである。また、エッジ抽出器において標である。また、エッジ抽出器において

出されたノイズも除去できる。

以下、本発明の主要な動作をさらに詳しく説明する。

第6図~第10図は、本実施例における網点/ 文字の領域分離の様子を示すための画像データの 模式図である。

第 6 図は画像の大体の様子を示し、150 線で面積率 5 0 %の網点の中に『イ」なる文字が埋もれた画像である。第 7 図はサンプリングピッチ 6 2.5 μmで、第 6 図の画像を検取り、8 ピットに登子化して得られた画像データである。ここで、数字が大きい方が高濃度(黒)で小さいたが高速(の画像に対し、第 1 1 図に示したような数分フィルタを適用して、数分値(差分)を計算し、所定関値と比較することにより、エッジ画素の抽出を行なう。第 1 1 図において、(a) ~ (f) は 2 次数分、 (8)~(f) は 1 次数分フィルタの例である。

次に、第12図を参照しながらエツジ抽出の様子を説明する。 周図(1)は原画であり、周図

(2) はその読取り画像であり、光学系等のMT Fの劣化により、同図(1)と比較してエッジ部 が少しなまつている。同図(3)は1次似分波形. 岡図(4)は2次数分波形である。1次数分波形 (3) ではその値はエツジ部で極大または極小と なる。従つて、1次微分の絶対値に対し、所定闘 値 Lrac (>θ) より大きいとき、エツジ画素と して抽出する。このとき、第11図(g)~(Д) に示した1次数分フィルタを用いる際は、方向性 をなくすため、(g) - (h), (l) - (j), (k) - (l) を1組とし、それぞれの方向の数 分値をf, fxとすると、√fx*fx*・lfx! + | f, |, max (| fx |, | f, |) など を閾値としてもちいる。また、2次微分値を用い る際は、第12図の(4)に示した如く、エツジ 部で極大、極小値を取る。また、細い線に対して は、岡図(4)右側に示したように、線部で極小、 その外側で極大となる。エツジ抽出としては、2 次数分の絶対値に対して、所定閾値Lrac より大 きいとき、抽出する方法がある。 しかしこの場合

は、エツジ部では、エツジ抽出される画素が2~ 3 画素連続する可能性が高くなり、本発明のアル ゴリズムのように、エツジ匯素の連続性により領 **越判定するのに非常に不利となる。従つて、2次** 微分を用いる場合は、Lrar 以上か、- Lrar 以 下のどちらか一方で判定を行なうようにする。細 線に対する抽出性能の良さからーしょ。以下の際 には、エツジ画素として抽出する方法が望ましい。 第8図は第11図(1)のフィルタ係数を1/6 倍した2次微分フィルタを、第7図の画像に適用 し、-127以下のときエツジ画素として抽出し た紡果である。255がエツジ抽出された画素を **示す。ここでは、文字と網点の両方のエツジが抽** 出されている。岡図から、文字部ではエツジ茜素 が連続し、網点部ではエッジ画業が分散している のがわかる。第9図は第13図に示したテンプレ ート (前記第4回の基準パターンに対応) を用い て3買素以上連続するエツジ囲素のみ、文字部に よるエツジ画素として抽出した結果である。ここ では、網点によるエツジは除去されているが、文

特闘平2-98280 (7)

字部のエッジも若干除去され、かすれている。このかすれを補正するために、5×5の密度フィルタを通し、25両素中、2両素以上エッジ画素を含むとき、該フィルタの中心画素を文字領域と判定する。第10回にその結果を示す。

以上説明したように、エッジ画素の連続性を調べることにより、文字と網点領域を分離することができる。ここでは、連続性 (3 画素以上)を用いたが、逆に、非連続性 (例えば 2 画素以下)を用いても、文字と網点領域の分離を行なうことが可能である。即ち、連続数が 2 画素以下のときは、文字部ではないと判定する。第 1 4 図は、非連続であることを調べるためのテンプレートの例である。

次に、本実施例のアルゴリズムを実行するため の装置の具体例について説明する。

第1図は上記アルゴリズムを適用した画像処理 システムを示すブロック図である。同図において、 領域判定部400は差分(微分値)計算回路401、 比較器402、405、パターンマッチング回路 4 0 3、エッジ医素密度フィルタ 4 0 4 からなる。また、画像処理のために、第 1 のフィルタ 4 0 8 と第 1 のディザ処理回路 4 0 9 とが遅延回路410 とともに直列に接続され、第 2 のフィルタ 4 1 1 と第 2 のディザ処理回路 4 1 3 とか遅延回路413 とともに並列に第 2 のセレクタ 4 1 5 に接続されている。そして、第 2 のフィルタ 4 1 1 の入力側には第 1 のセレクタ 4 1 4 が接続され、この第 1 のセレクタ 4 1 4 の入力側には、上記第 1 のフィルタ 4 0 8 の出力と走査器からの画像データが直接入力されるようになつている。

このように構成すると、第1のフィルタ408には第15図(a)、(b)に示すようなエッジ 独関用のデジタルフィルタを用い、第2のフィルタ 417には第15図(c)、(d)に示すよう 417には第15図(c)、(d)に示すよう 22 本では第1のディザ処理回路409では2値化処理を行い、第2のディザ処理回路413ではドット集中型のディザ処理を行うように設定して、第

1および第2のセレクタ414、415を切り換え、文字部に対しては第1のフィルタ408でエッジ強調後のデータに2値化回路による処理を行い、網点部や写真等の絵柄部に対しては、第2のフィルタ411および第2のディザ処理回路412個を選択し、第1のセレクタ414に直接入力される画像データを第2のフィルタ411によって平滑化し、さらに、第2のディザ処理回路412で高階調処理を行い、その結果を第2のセレクタ415によつて選択する。

これらの上記第1および第2のフィルタ408、 411は、第1のセレクタ414を切り換えることにより、第1のフィルタ408と第2のフィルタ408と第2のフィルタ408、年11とをそれぞれ別々に1段として用いる場合と、第1および第2のフィルタ408、411を直列に接続し、フィルタの保数を変えてディザ処理を行うようにすることもできる。従つて、領数を第1のセレクタ414の切り換え操作によつて簡単に変更することが可能になる。

すなわち、モアレ防止として、大サイズのフィ ルタを使用したい場合、または、網点部もモアレ は除去したいが解像力も低下しないようにしたい 場合には、まず平滑化を行い、その後エツジ強調 というパンドパスフィルタを用いたほうが再現性 よく画像処理を行うことができる。そのために、 第1のフイルタ408と第2のフイルタ411に 平滑化用のデジタルフィルタを、または、第1の フィルタ 4 0 8 に平滑化用のデジタルフィルタ、 第2のフィルタ411にエツジ強調用のデジタル フィルタをそれぞれ入力し、第1のセレクタ414 を操作して第1および第2のフィルタ408. 411とを直列に接続して2段フィルタとして使 用することにより、上記フィルタサイズを3×3 から2段で5×5に、あるいはパンドパスフィル タとして使用することが可能になる。また、第1

および第2のフィルタ408、411の保敷が外

部から設定または切換可能であれば、対象となる

悪像に対し、よりきめこまかく対応することがで

6 4.

第16図は、3×3デジクルフィルタの一例を 示す回路構成図であつて、3ラインのメモリ15 -1.15-2.15-3.3×3=9個のラツ チ16-1~16~9、加算器17-1~1~1 8などから成る。なお、加算器のかわりに、RO Mを用いれば、ROMの内容を変更することにより、後々な係数のフィルタを容易に実現することと ができる。ここでは、3×3フィルタの例を示した たが、ラインメモリ、ラツチ、加算器を増やすことにより、6×5、7×7などのフィルタを構成 することができる。

第17図は、パターンマッチング回路の前半部を示す回路構成図であつて、5ラインのメモリと18-1~18-5、5×5-25ビット分のラッチ19-1~19-25から成る。これにより、5×5-25選素の領域のエッジ情報(0,1)を同時に参照することができる。第18図、第19図は、パターンマッチング回路の後半部を示す回路構成図であつて、それぞれ、第12図、第13図に示したテンプレートを用いた場合の各例

ターンを示す、第4図は基準パターンの一例を示 す説明閲、第5団は基準パターンの他の例を示す 説明図であつて(a)は注目医素に関して縦方向 に"1"のデータが連続するもの(b). (c) は同じく右斜め、左斜めに"1"のデータが連続 するその対応する基準パターンを示す、第6図. 第7 関、第8 図、第9 図、第10 図は本発明によ る網点/文字の領域分離の様子を示す画像データ の模式図、第11図はエツジ抽出のための微分フ イルタの概念図、第12図は微分フィルタによる エッジ抽出を説明する波形図、第13回はエッジ 調素の連続性料定のためのテンプレートの概念図、 傷14回はエツジ囲素の非連続判定のためのテン プレートの概念図、第15図はエツジ強調、平滑 化のためのフィルタの概念図、第16図はデジタ ルフィルタの一例を示す風路構成図、第17回は パターンマツチング回路の前半部を示す回路構成 図、第18図、第19図はパターンマツチング回 路の後半部を示す凹路構成図、第20図は本発明 が浦用される機器の構成図、第21図は第20図

である。

判定部最終段のエツジ語素密度フィルタは、第 16図のフィルタ回路を拡張することにより、実 現できる。

(発明の効果)

これまでの説明で明らかなように、複数の係数を外部から設定または切換え可能なデジタルフィルタと、任意にこのデジタルフィルタを確列または並列に切り換えることが可能な切換用セレクタを操作してデジタルフィルタを1段または2段とすることができるので、その切換え操作だけで、効率よく、種々の画像処理に対応することができる。4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の実施例に使用されるアルゴリズムを適用する顕像処理回路の一例を示すブロック図、第2回は簡像処理装置に使用される文字部、 非文字部判定回路のブロック図、第3回は原稿走 査より得た置像データのパターンを示す説明図で (a) は文字部のパターン(b) は非文字部のパ

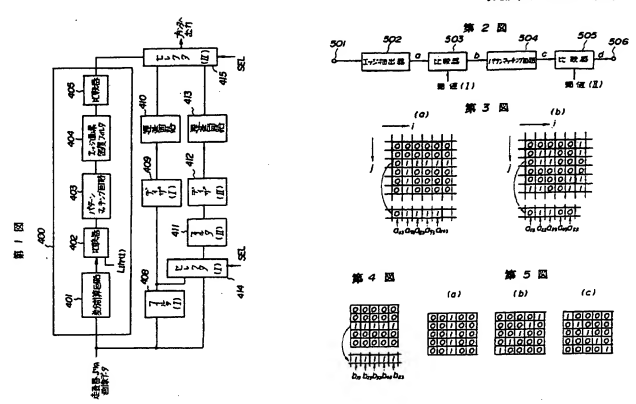
に示した機器の電装部の構成概要図、第22図は 従来例に係る画像処理回路の要部を示すブロック 図である。

400………額域料定部、408、414…… …フィルタ、409、412………デイザ処理回 路、414、415………セレクタ。

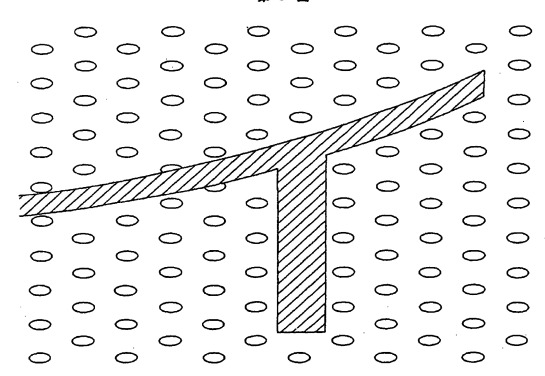
代 遵 人 弁理士 武 類次郎 (外1名



特開平2-98280 (9)



糖 6 図



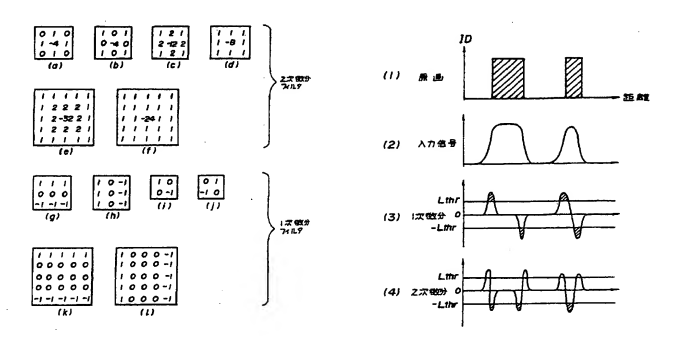
6768595865886257**6**234399988366558662576888918876625588855 10851 97 72 35 55 0 33 77 36 55 88 22 59 8 16 22 55 4 68 27 56 7 68 24 68 21 55 23 58 8 15 25 7 68 24 68 21 55 23 58 8 15 25 7 68 23 44 676577883115255168668179886892791868916855868887728508889 6701686653253260867616608678868916265788687191662881558777661 7 9268 141 230 169 68 176 2436 615 734 68 5 73 236 20 8 22 6 8 1237 24 13 1447 44 1224 44 6877765759689688768688968791641551420268857966688766888468 56878247791688888665866866665919646795878814775867769 66676667866786666666699856557936666667935279868686868 18752360773955149152687842488214753988578557366277911592851251597839 86687988888889999999255599487078888887988759897998880 253 6 0 65 24 55 8 10 253 255 8 10 253 255 8 10 253 255 8 10 255 255 8 10 255 255 8 10 255 255 10 25 76 91 86 52 55 55 56 56 77 95 66 77 91 84 23 77 55 79 68 87 95 79 88 96 62 73 75 85 75 75 84 62 79 228 211 88 246 8 1 253 66 18 55 25 68 21 88 22 66 18 55 25 68 21 85 25 68 21 85 25 68 21 85 25 68 21 85 25 68 21 85 25 68 21 22 6 8267976994792063686768486768626891685578736837868786894968988 0321655792756107245501792861582772159562141952563519122561722457 888866641866666455566799186656791867188681855886

第8図 25.000 25 00 255 0 0 0 255 0 0 0 255 0 255 0 255 0 255 0 0 0 255 0 0 0 255 0 255 0 255 0 0 0 255 0 255 0 0 255 0 0 255 0 0 255 0 0 255 0 0 255 0 0 255 0 0 255 0 255 0 0 25 25000 25000 25000 255000 250000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 250000 250000 250000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 2 aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa

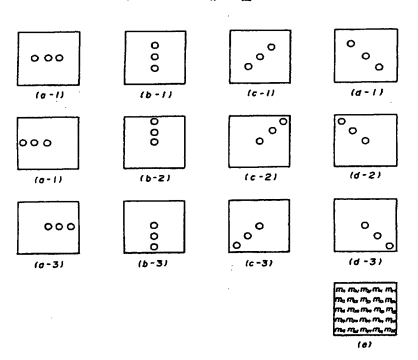
000000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000
០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០	255
00000000000000000000000000000000000000	255
00000000000000000000000000000000000000	255
00000000000000000000000000000000000000	255000000000000000000000000000000000000
000000000000000000000000000000000000000	250000000000000000000000000000000000000
០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០០	
000000000000000000000000000000000000000	255000000000000000000000000000000000000
00000000000000555555500000000000000000	255000000000000000000000000000000000000
០០០០០០០០០០០០១ភូភភភភភភភភភ	00000000000000000000000000000000000000
第 000000000000000000000000000000000000	255500000000000000000000000000000000000
00000000000000000000000000000000000000	255500000000000000000000000000000000000
	00000000000000000000000000000000000000
	25 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	255550000000000000000000000000000000000
00000000000000000000000000000000000000	
00000000000000000000000000000000000000	255000000000000000000000000000000000000
000 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	255000000000000000000000000000000000000
00005555555555000000000000000000000000	255000000000000000000000000000000000000
000555555555500000000000000000000000000	255500000000000000000000000000000000000
000055555555000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000
00005555550000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000
000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000

第 //.図

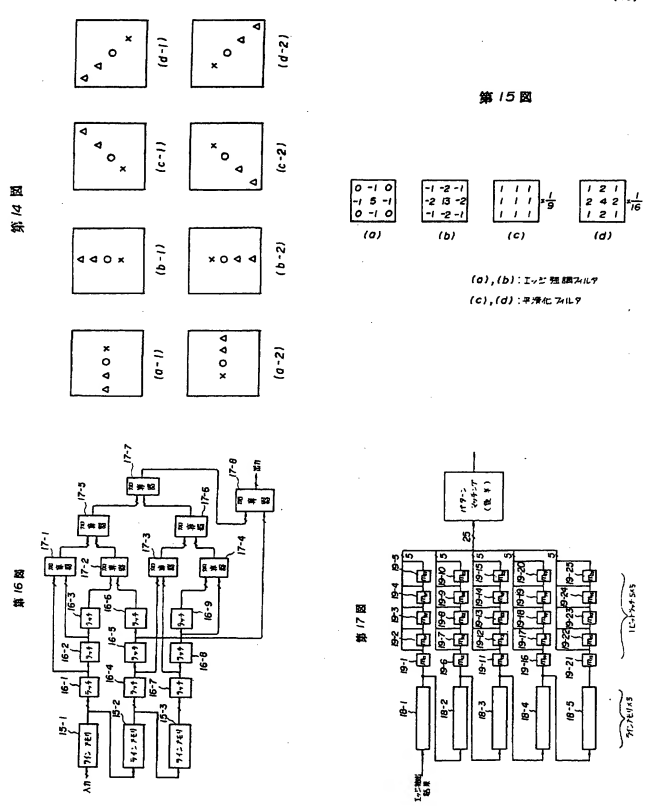
第12 図

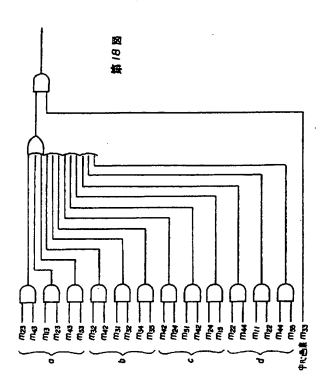


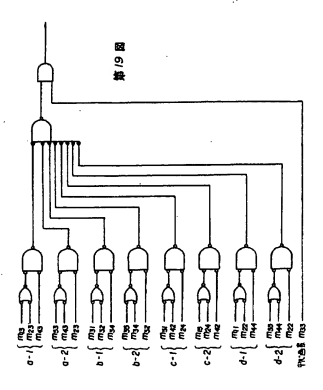
第13図

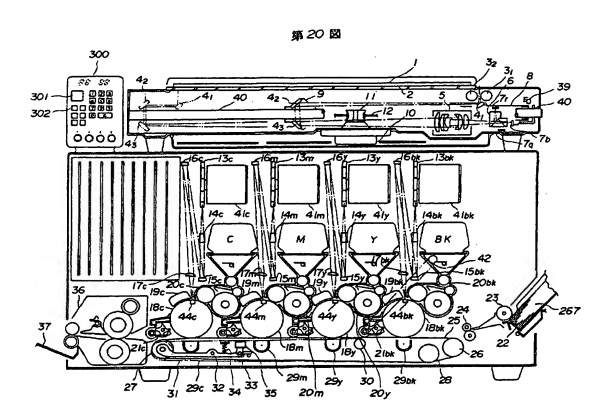


特開平2-98280 (13)









特朗平2-98280 (15)

